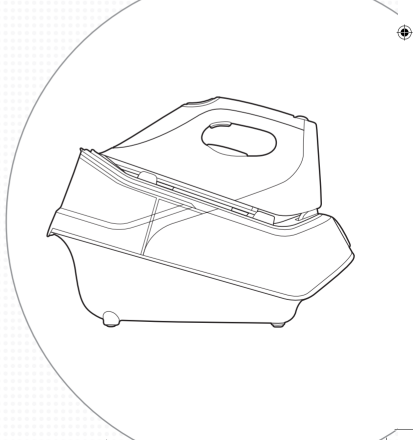


rohaus.com | rohaus.ru

Парогенератор с режимом Эко

Руководство пользователя

RI1010B





Содержание

Введение	3
Меры безопасности Rohaus	
Характеристики парогенератора Pro Glide	6
Использование парогенератора Pro Glide	9
Уход и очистка парогенератора Pro Glide	12
Руководство по устранению неполадок	14
Советы и рекомендации по глажению	15
Таблица соответствия режимов	16

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.

Поздравляем!

Поздравляем Вас с приобретением парогенератора с режимом Эко Rohaus.

Совмещая в себе голландские технологии, европейское проектирование, дизайн и профессионализм XXI века, этот непревзойденный бытовой прибор не просто приятен в использовании, он вызывает гордость у своего владельца. Полностью соответствуя Вашему настроению, являясь естественным выражением Вашего стиля и кулинарных навыков, прочный и мощный, но спроектированный с безупречной точностью, каждый прибор, на котором мы ставим свое имя, подчеркивает преимущества нашей технологии и улучшает качество жизни.

Мы называем это «живым техническим искусством».

Парогенератор Rohaus выполнен с применением долговечной подошвы Teflon® Platinum Pro, что в купе с давлением 5 бар и постоянной подачей пара в 110 гр /мин позволяют сократить время глажения в два раза.

Дополнительную информацию можно получить, посетив наш сайт www.rohaus.ru или позвонив по телефону бесплатной горячей линии Rohaus в России 8 800 707 94 94.





Меры Безопасности Rohaus

- Не оставляйте горячий утюг вблизи детей. Они могут получить серьезные ожоги в результате контакта с утюгом.
- Гладьте только на гладильной доске. Не ставить парогенератор на ковер во время использования.
- Парогенератор не должен храниться, если он присоединен к сети. Электричество необходимо только во время использования, и не предполагается отсоединение от источника тока. Перед хранением утюга после использования, он должен быть отсоединен от источника тока.
- Парогенератору необходимо 2 часа, чтобы полностью остыть. Позвольте парогенератору полностью охладится перед хранением.
- Не наматывайте шнур вокруг подошвы, до тех пор, пока утюг горячий.
- Не оставляйте парогенератор без присмотра, пока он включен в сеть.
- Парогенератор должен использоваться и храниться на устойчивой поверхности. При установке парогенератора убедитесь, что поверхность, на которой он находится, устойчива.
- Парогенератор не используется, если он упал, если есть видимые повреждения, если он подтекает.

• У парогенератора есть функция автовыключения, что является дополнительной мерой безопасности, созданной с тем, чтобы отсоединить ток от нагревающихся элементов, если парогенератор не использовался в течение определенного промежутка времени.

Rohaus ставит в приоритет безопасность при конструировании и производстве потребительских товаров, но важно, чтобы пользователь также заботился об этом при использовании электрического прибора. Ниже перечислены меры предосторожности, которые важны для безопасного использования электрического прибора.

- Внимательно прочтите и сохраните все руководства, предоставленные с блендером.
- Прежде чем вставить или вынуть вилку всегда отключайте питание от розетки. Вынимайте вилку из розетки, а не тяните за шнур.
- Отключите питание и отсоедините вилку, если прибор не используется, до выполнения сборки, разборки или очистки.
- Не используйте прибор с удлинителем, если данный удлинитель не был проверен и протестирован квалифицированным специалистом или техническим работником.

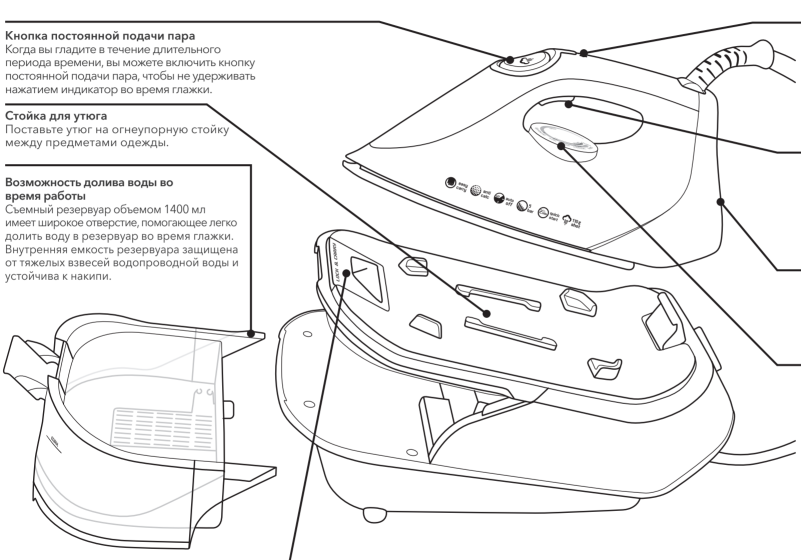
- Всегда используйте прибор с подключением от розетки питания с напряжением (только переменного тока), указанным на приборе.
- Использовать данный прибор не рекомендуется лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицам с недостаточным опытом или знаниями по использованию прибора, без присмотра или инструктажа от человека, ответственного за их безопасность.
- Необходимо осуществлять контроль за тем, чтобы дети не играли с данным прибором.
- Во время работы блендера, прилегающие поверхности могут нагреваться.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не используйте блендер для других целей, кроме использования по назначению.
- Не используйте прибор на или вблизи пламени газа, электрических элементах или на разогретой плите.
- Не размещайте блендер на поверхности любого другого прибора.

- Не допускайте, чтобы шнур прибора свисал с края стола или его рабочей поверхности, или касался любой нагретой поверхности.
- Не используйте прибор, если был поврежден шнур или сам прибор.
- Для дополнительной защиты компания Rohaus рекомендует использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током отключения, не превышающим 30Ма в электрической цепи подачи питания на ваши приборы.
- Не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость, кроме рекомендованных.
- Работа приборов не должна регулироваться внешними таймерами или отдельными дистанционными системами управления.
- Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и в схожих условиях: в кухнях персонала магазинов, офисах и иных производственных объектах; деревенских домах; для клиентов отелей, мотелей и иных жилых условиях; гостиницах типа «ночлег и завтрак».





Характеристики Парогенератора Pro Glide



Индикатор термостата

Индикатор термостата загорается, чтобы показать, что подошва утюга нагревается, и затем выключается, когда достигает заданной температуры. Индикатор термостата включается и выключается на утюге, а подошва утюга поддерживает выбранную температуру.

Регулятор пара

Нажмите и удерживайте регулятор пара, чтобы создать постоянный поток пара высокого давления с тем, чтобы снизить время глажки. Пар не будет выпускаться из утюга, если кнопка регулятора пара не нажата.

Фиксация утюга для переноски

Когда утюг зафиксирован в основании парогенератора, фиксатор блокировки может быть ослаблен, чтобы высвободить утюг.

Различная температурная шкала

Различная температурные режимы позволяют регулировать температуру подошвы утюга с тем, чтобы выбрать нужную температуру для каждого типа ткани.

Фиксация утюга для переноски

Утюг может быть присоединен к базе парогенератора, когда он не используется. Благодаря этому парогенератор легко переносить.

Характеристики Парогенератора Pro Glide

Режим Эко Парогенератор будет использовать на 20% меньше энергии, когда режим энергосбережения для пара включен, и стрелка будет указывать на шкалу пара.

Кнопка включения

Световой индикатор кнопки включения загорится БЕЛЫМ, когда прибор будет включен.

Индикатор очистки от накипи

Индикатор очистки от накипи загорится БЕЛЫМ, когда будет нужно почистить парогенератор.

Индикатор необходимости очистки от накипи

Индикатор очистки от накипи на контрольной панели загорится, когда наступит время очистить парогенератор. Поверните крышку фильтра очистки от накипи против часовой стрелки, чтобы снять ее.

CALC CLEAD

Шкала уровня пара

Уровень пара может быть выбран поворотом ручки индикатора в направлении необходимого уровня пара. Когда необходимый уровень будет достигнут, индикатор поменяет свой цвет с красного на зеленый.

Индикатор готовности пара

Индикатор готовности пара загорится ЗЕЛЕНЫМ, когда пар будет активирован.

Индикатор низкого уровня воды

Индикатор низкого уровня воды загорится КРАСНЫМ, когда будет необходимо заполнить резервуар водой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

парогенератор должен быть полностью холодным, прежде чем крышка фильтра очистки от накипи будет снята. Подождите 2 часа после использования, чтобы прибор остыл.

Использование Парогенератора Pro Glide

Перед первым использованием

Уберите все наклейки, пластиковую упаковку или картонную упаковку с подошвы утюга. Убедитесь, что все наклейки и следы были убраны, протерев подошву тканью, смоченной в спирте. Наполните резервуар водой и затем слейте воду. Благодаря этому резервуар очистится от всех посторонних частиц, оставшихся в резервуаре во время процесса производства.

ПРИМЕЧАНИЕ: при включении утюга в первый раз он может выпускать пар в течение 10 минут. Причиной этому служит тот факт, что материалы нагреваются в первый раз. Это безопасно, не вредит работе устройства и больше не повторится.

ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что парогенератор всегда используется и хранится на устойчивой поверхности. Не передвигаете и не трясите основной блок во время использования.

Наполнение резервуара парогенератора водой

Резервуар может быть снят и наполнен водопроводной водой, а также при помощи кувшина через отверстие для воды. Не превышайте индикатор максимального уровня воды. Убедитесь, что отверстие для воды плотно закрыто, и база парогенератора стоит на устойчивой поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ: парогенератор не начнет работу до тех пор, пока резервуар с водой не будет находиться в правильном положении. Если индикатор низкого уровня воды остается включенным, когда резервуар был поставлен на место, проверьте правильность установки.

ПРИМЕЧАНИЕ: парогенератор с устойчивой к коррозии нержавеющей емкостью фильтра был создан, чтобы использовать водопроводную воду в вашей профессиональной системе глажки. Тем не менее, в районах, где качество воды низкое, Rohaus рекомендует

использовать дистиллированную воду, или деминерализованную воду. Не наливайте в резервуар кондиционеры для белья, крахмал или другие жидкости, так как они могут повредить паровой механизм. Не используйте загрязненную воду.

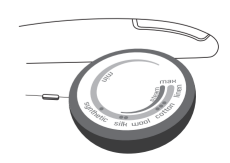
Использование вашего утюга

1. Вставьте вилку в розетку мощностью 220-240 вольт и включите утюг. 2. Выберите кнопку включения утюга.

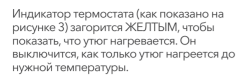
2. Выберите кнопку включения утюга. Индикатор включения загорится БЕЛЫМ, как показано на рисунке 1, устройство издаст один звуковой сигнал. Парогенератор и подошва начнут нагреваться, и кнопка готовности пара загорится КРАСНЫМ.



3. Установите показатель шкалы температуры на утюге на требуемое значение (как показано на рисунке 2). При использовании пара установите значение температуры на «Шелк» или на более высокое значение.



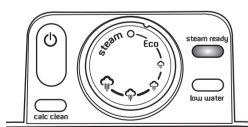






ПРИМЕЧАНИЕ: когда вы меняете температуру с более высокой на более низкую, убедитесь, что температура утюга при новом показателе позволяет термостату совершить один цикл (индикатор термостата включится и выключится).

4. Выберите необходимый уровень пара, повернув ручку уровня пара на необходимую шкалу деления (как показано на рисунке 4).



ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы вода не подтекала с подошвы утюга, выберите уровень пара, который соответствует выбранной температуре, как показано в разделе «Таблица соответствия режимов».

5. Когда индикатор выбора пара загорится ЗЕЛЕНЫМ, устройство будет готово к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ: индикатор готовности пара загорится ЗЕЛЕНЫМ, когда пар будет активирован, обычно через 2 с половиной минуты. Тем не менее, это может занять чуть дольше, чтобы пар нагрелся до максимальной температуры в зависимости от объема воды в парогенераторе и резервуаре, а также температуры воды в момент нагрева. Перед использованием парогенератора на одежде, выпустите струю пара в воздух, чтобы избавиться от конденсата.

6. Нажмите и удерживайте кнопку, подающую пар. Используйте постоянную кнопку подачи пара для непрерывного пара при глажке одежды. Для осуществления сухой глажки не нажимайте кнопку для запуска пара или поверните рукоятку подачи пара на 0.

ПРИМЕЧАНИЕ: лампочки индикатора готовности пара и термостата будут включаться и выключаться во время глажки, так как система глажки поддерживает выбранный уровень давления и температуры пара. После того как вы закончили гладить одежду, выключите утюг и парогенератор, нажав на кнопку питания. Отключите питание и достаньте вилку из розетки. Дождитесь, пока утюг полностью остынет перед хранением.

ВНИМАНИЕ: не выливайте воду из парогенератора во время работы или когда парогенератор горячий.

ВНИМАНИЕ: никогда не прикасайтесь к подошве утюга, когда она горячая.

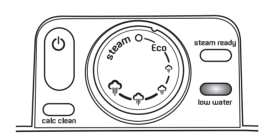
ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что парогенератор используется на устойчивой поверхности.

Повторное заполнение контейнера во время глажения

Когда количество воды в резервуаре становится ниже минимального уровня, индикатор низкого уровня воды будет мигать КРАСНЫМ, как показано на рис. 5, парогенератор подает звуковой сигнал три раза, и утюг прекратит генерацию пара.

Резервуар для воды может быть пополнен во время глажки, но парогенератору потребуется несколько минут, чтобы вернуться к заданной температуре.

- 1. Используя кувшин, медленно налейте воду в отверстие до максимального уровня воды. Не превышайте максимальную отметку уровня воды.
- **2**. Нажмите на крышку, чтобы она закрылась.
- **3**. Индикатор готовности пара может загореться КРАСНЫМ, если регулировка скорости пара изменилась.
- **4**. Возобновить процесс глажения можно только тогда, когда Индикатор готовности пара загорится ЗЕЛЕНЫМ цветом.



Безопасное автоматическое выключение

Механизм безопасного автоматического выключения автоматически отключит утюг, если вы забудете сделать это. Парогенератор выключится автоматически, если ни одна кнопка не будет использоваться в течение 15 минут. Если вы оставите утюг без присмотра, предупреждающий звуковой сигнал даст вам знать, что функция автоматического выключения была активирована. После 30 секунд электричество будет отключено от парогенератора, подошва останется той

же температуры, а контрольная лампочка источника питания будет продолжать мигать. Чтобы начать пользоваться утюгом снова, нужно нажать любую кнопку или триггер и активировать парогенератор. Позвольте парогенератору нагреться до тех пор, пока световой индикатор готовности пара загорится зеленым. После 60 минут не нажатия ни на одну кнопку, электричество перестанет подаваться к утюгу, и он начнет охлаждаться. Чтобы начать пользоваться утюгом снова, нажмите любую кнопку, триггер или шкалу для запуска резервного питания парогенератора и утюга. Позвольте утюгу нагреться до тех пор, пока лампочка термостата на утюге не погаснет, и световой сигнал готовности пара не загорится ЗЕЛЕНЫМ.

ПРИМЕЧАНИЕ: автоматическое выключение активируется только после 15 минут неиспользования пара.

ПРИМЕЧАНИЕ: если снова включить утюг после того, как он перешел в режим автоматического выключения, вода может попасть в паровой шланг. Поэтому перед использованием парогенератора, необходимо направить струю пара в воздух, чтобы высвободить конденсат.

Напоминание об очистке от накипи

Минеральные отложения в водопроводной воде усиливаются, когда вода нагревается, и эти отложения могут забить паровые отверстия и систему подогрева, что может влиять на производительность пара. Лампочка очистки от накипи загорается БЕЛЫМ, чтобы напомнить вам, что пришло время очистить парогенератор (рис. 6). Лампочка очистки от накипи загорается примерно после 20 часов использования. Важно регулярно очищать парогенератор, чтобы сохранить производительность системы глажки.

ПРИМЕЧАНИЕ: если все лампочки на контрольной панели загорятся и начнут мигать, вы должны немедленно удалить известковые отложения. Если индикаторы продолжают мигать после удаления отложений, позвоните по телефону горячей линии, указанному в разделе «Введение».







Уход И Очистка Парогенератора Pro Glide

После каждого использования

- **1**. Выключите питание и выньте вилку из электрической розетки.
- **2**. Позвольте утюгу остыть перед хранением.

Хранение

Опорожните резервуар для воды перед хранением. Всегда храните утюг на подошве блока парогенератора. Сверните шнур питания в отсек хранения.

ВНИМАНИЕ: не выливайте воду из парогенератора во время его использования или в любое время, когда парогенератор горячий.

Чистка

Чтобы почистить корпус вашего утюга, протрите его влажной мягкой тканью и вытрите насухо.

ВНЙМАНИЕ: не используйте абразивные или химические средства, или растворители для чистки утюга, так как они могут повредить его поверхность.

Очистка паровых отверстий

Для удаления образований из паровых отверстий, которые могут повлиять на работу, используйте ватную палочку, смоченную в спирте.

Чистка подошвы утюга

Протрите мягкой влажной тканью и вытрите насухо.

ВНИМАНИЕ: не используйте губки, абразивы или агрессивные моющие средства, чтобы очистить тефлоновую подошву Teflon® Platinum Pro, так как они могут поцарапать и повредить поверхность.

ВНИМАНИЕ: не выливайте воду из парогенератора во время работы или в любое время, когда парогенератор горячий.

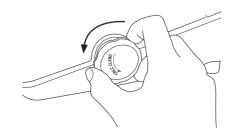
Индикатор необходимости очистки от накипи

Минеральные отложения в водопроводной воде усиливают свое воздействие, когда вода нагревается, и эти отложения могут забить паровые отверстия и систему подогрева, что может влиять на производительность пара. Важно регулярно очищать парогенератор, чтобы сохранить производительность системы глажки. Индикатор необходимости очистки от накипи загорается БЕЛЫМ, чтобы напомнить вам, что пришло время очистить парогенератор. Индикатор необходимости очистки от накипи загорается примерно после 20 часов использования.

Инструкция по очистке от накипи - с помощью таблеток для удаления накипи или лимонного сока

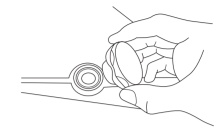
Вы можете использовать таблетку для удаления накипи (в комплект парогенератора включена 1 таблетка весом 6 грамм) или лимонный сок, чтобы удалить накипь внутри устройства.

- 1. Чтобы очистить парогенератор, выключите аппарат и ждите, пока он полностью остынет (около 2 часов).
- 2. Установите аппарат на водонепроницаемую поверхность или на край раковины.
- 3. Медленно поверните крышку фильтра очистки от накипи против часовой стрелки (Рисунок 7) и полностью снимите клапан (Рисунок 8), чтобы вылить оставшуюся воду.



ВНИМАНИЕ: если прибор был использован до начала удаления накипи, крышка фильтра от накипи парогенератора будет очень горячей. Убедитесь, что устройство остыло полностью до начала процесса очистки от накипи.

- **4**. Слейте оставшуюся воду из парогенератора.
- 5. В небольшой кувшин добавьте таблетку от накипи (или альтернативно 3 столовые ложки лимонного сока) в 400 мл теплой воды (рекомендуется 90 градусов) и перемешайте.
- **6**. Поместите устройство на бок и осторожно залейте получившийся раствор в парогенератор. Поставьте клапан очистки от накипи обратно.
- 7. Верните блок в вертикальное положение и оставьте на 2 минуты.
- **8**. Встряхните устройство, чтобы удалить накипь с подошвы парогенератора. Оставьте на 10 минут.
- 9. Встряхните устройство снова, чтобы раствор циркулировал в парогенераторе. Установите аппарат на раковину или емкость так, чтобы вода могла вылиться из парогенератора.
- **10**. Осторожно выньте клапан очистки от накипи и убедитесь, что раствора нет в парогенераторе.
- 11. Ёще раз промойте 400 мл водопроводной воды (рекомендуется 90 градусов), встряхните и опорожните. Повторите процесс промывки не менее 2 раз.
- 12. После того, как вы завершили процесс очистки от накипи и вторично наполнили резервуар, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить лампочку очистки от накипи. Индикатор питания загорится, и блок начнет нагреваться как обычно.







13



Проблема	Возможная причина	Устранение	
Вода подтекает с подошвы.	Температура подошвы установлена ниже, чем настройка для шелка.	Выставьте температуру в соответствии с настройкой «Шелк» или выше и ждите, пока подошва нагреется до нужной температуры. Перед использованием	
	Устройство оставили на целую ночь, и известковый налет забил паровой шланг.	парогенератора на одежде, направьте струю пара в воздух, чтобы избежать лишней конденсации.	
	Устройство передвигали или трясли во время использования.	Убедитесь, что устройство находится на ровной поверхности, его не двигают и не трясут. Убедитесь, что температуры подошвы выставлена на «Шелк» или выше и подождите, пока подошва нагреется до нужной температуры. Перед использованием парогенератора на одежде, направьте струю пара в воздух, чтобы избежать лишней конденсации.	
Загорелся индикатор очистки от накипи.	Необходимо очистить устройство от накипи.	Дождитесь, пока устройство остынет, и следуйте инструкциям по Уходу и очистке. После того как вы закончили чистку от накипи и заново наполнили резервуар, нажмите и держите включенной 3 секунды кнопу включения, чтобы отключить индикатор очистки от накипи. Кнопка включения загорится, и устройство начнет нагреваться как обычно.	
Индикатор очистки от накипи все еще включен после того, как устройство почистили.	Функция очистки от накипи не была приведена в исходное состояние.	Когда вы очистили устройство от накипи и заново заполнили резервуар, нажмите и держите включенной 3 секунды кнопу включения, чтобы отключить индикатор очистки от накипи. Кнопка включения загорится, и устройство начнет нагреваться как обычно.	
Все индикаторы на контрольной панели мигают.	Это может быть результатом того, что устройство не было очищено от накипи должным образом.	Это может быть сигналом того, что парогенератор не очистили от накипи должным образом, на необходимость чего указывал индикатор очистки от накипи. Немедленно удалите накипь из устройства. Если индикаторы на контрольной панели продолжают мигать после того, как вы хорошо почистили устройство от накипи, пожалуйста, обратитесь по телефону горячей линии.	

Советы И Рекомендации По Глажению

Совет № 1 - Гладьте рубашки как профессионал

Начните с воротника, продвигаясь снаружи к середине. Затем гладьте плечи, затем манжеты и рукава. Положите воротник на узкую часть гладильной доски, чтобы передняя часть рубашки лежала плоско. Погладьте переднюю часть от плеча к нижнему концу рубашки. Переверните рубашку для того, чтобы погладить ее с другой стороны. Переверните рубашку и завершите глажку оставшейся передней части.

Совет № 2 - Советы для глажки футболок

Расправьте швы футболок, прежде чем повесить их сушиться. Чтобы не повредить напечатанный рисунок или логотип, выверните футболку наизнанку и погладьте с изнаночной стороны рисунка. Никогда не гладьте области футболок, на которых видны следы пота, так как горячий утюг сделает эти пятна постоянными и видимыми.

Совет № 3 - Вешайте одежду, чтобы высушить ее

Когда стирка закончена, достаньте рубашки из машины немедленно, встряхните их и повесьте на вешалки, чтобы высушить - это приведет к минимальному замятию ткани.

Совет № 4 - Выбор правильной температуры

Если вы не уверены в выборе правильной температуры для определенного предмета одежды, протестируйте небольшой участок, такой как шов или внутренняя часть края одежды, перед тем как начать гладить видимую часть. Начните с низкой температуры и медленно повышайте ее, чтобы найти нужную.

Совет № 5 - Не бойтесь гладить шелк

Не бойтесь гладить шелк. Хотя он выглядит очень деликатным материалом, шелк самый сильный и наиболее упругий из всех натуральных материалов. Чтобы добиться лучшего результата, выставьте низкий индикатор для хлопка и используйте постоянные струи пара. Всегда гладьте, используя проутюжильник (белую льняную или хлопчатобумажную ткань), чтобы избежать блестящих пятен.

Совет № 6 - Глажка швов

Всегда нажимайте на швы в том же направлении, в котором они были сделаны. Когда одежда выпускается, ткань естественным

образом расположится в направлении, в котором на нее давили, поэтому лучше не гладить против волокна.

Совет № 7 - Сортируйте различные виды ткани

Сортируйте одежду, чтобы вы гладили ее в зависимости от типа ткани. Это позволит избежать необходимости каждый раз менять температуру. Начните с предметов, которым необходима низкая температура и заканчивайте предметами, требующими высокой температуры.

Совет № 8 - Летние женские платья и рюши, оборки

При глажке деликатных летних тканей, таких как муслин, хлопок и лен необходимо использовать пар. Не прижимайте сильно утюг, просто легко проведите утюгом по одежде и отпарьте ее, использую вертикальные струи пара. Рюши, сетка, тюль или сложные детали, сделанные руками, лучше всего гладить описанным выше способом.

Совет № 9 - Глажка зимних шерстяных вещей

При глажке зимних шерстяных вещей необходимо использовать пар. Шерстяные вещи можно повесить и отпарить, использую вертикальные струи пара. После отпаривания поднимите ворс одежды руками, чтобы взбить шерстяную ткань. Если гладить шерстяные изделия на плоской поверхности, лучше всего использовать проутюжильник (белую льняную или хлопчатобумажную ткань). Не бойтесь давить – отпаривайте и фиксируйте.

Совет № 10 - Сервировка стола, которой можно удивить

Чтобы избежать лишних замятий, гладьте скатерть сразу после того, как вы достали ее из комода. Вечеринка - это особый случай, поэтому обращайтесь со скатертью, как со своей одеждой. Для достижения лучших результатов положите полотенца на стол и гладьте скатерть поверх полотенец. Это сохранит время и позволит создать красивую сервировку стола.









Таблица Соответствия Режимов

Материал	Настройки температуры	Настройки пара	Режим Эко	Рекомендации для глажки
Акрил	•	О Выкл.		Сухая глажка на изнаночной стороне ткани
Ацетатная ткань	•	О Выкл.		Сухая глажка на изнаночной стороне ткани, когда она еще влажная
Шелк	••	Ф Низкий		Гладьте на изнаночной стороне ткани. Дополнительно используйте ткань для глажки, чтобы избежать пятен
Нейлон	••	Ф Низкий		Гладьте на еще влажной ткани или распыляйте воду, чтобы смочить ткань
Полиэстер	••	П Низкий		Гладьте на еще влажной ткани или распыляйте воду, чтобы смочить ткань
Вискоза	••	П Низкий		Гладьте на еще влажной ткани или распыляйте воду, чтобы смочить ткань
Шелк	••	ф Низкий		В основном сухая глажка. Можно отпаривать, если инструкция производителя это предусматривает
Шерсть	••	Ф Средний	1	Гладьте паровым утюгом на изнаночной стороне или используйте ткань, через которую гладят. Слегка почистите щеткой, чтобы поднять ворс
Смеска шерсти	••	Ф Средний	√	Гладьте паровым утюгом на изнаночной стороне или используйте ткань, через которую гладят. Слегка почистите щеткой, чтобы поднять ворс
Смеска хлопка	••	Ф Средний	√	Проверьте бирку и следуйте инструкциям производителя. Используйте настройки для ткани, требующие самых низких параметров
Вельвет	•••	Высокий	√	Гладьте паром на изнаночной стороне или используйте ткань, через которую гладят и протрите щеткой, чтобы поднять ворс
Хлопок	•••	Высокий	1	Гладьте паром на еще влажной ткани или распыляйте воду, чтобы смочить ткань. Используйте средний или высокий уровень пара
Лен	••• до максимума	Максимальный	/	Гладьте на изнаночной стороне или используйте ткань, чтобы через нее гладить для предотвращения блестящих пятен на одежде, особенно темной. Осуществляйте сухую глажку, когда ткань еще влажная, или распыляйте воду для того, чтобы смочить ткань. Используйте средний или высокий уровень пара
Деним (джинса)	••• до максимума	Максимальный	1	Используйте максимальный уровень пара



17

Steam Generator / Парогенератор / Бумен үтіктеу жүйесі Rohaus RI1010B

For Domestic use / Для бытовых нужд / Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

Producer: ATCP Group B.V., Landfort 90, 8219 AM, Lelystad, Netherlands

Изготовитель: "АТСП Груп Б.В.", Ландфорт 90, 8219 АМ, Лелиштадт, Нидерланды

Өндіруші: "АТСП Груп Б.В.", Ландфорт 90, 8219 АМ, Лелиштадт, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО «РОХАУС РУС», Россия, Москва, ул. Пречистенка, д. Российской Федерации 40/2, стр. 1, тел. 8-800-707-94-94

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы: «РОХАУС РУС» ЖШҚ, Ресей, Мәскеу қаласы, Пречистенка көшесі, 40/2 уй, 1 кавати, тел. 8-800-707-94-94

Сделано в Китае / Разработано в Нидерландах Қытайда жасалған / Жобасы Нидерландияда жасалған

Импортер на территорию России и Таможенного Союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара, приобретенного на территории







